



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

GTPI 2964

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 01/20/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

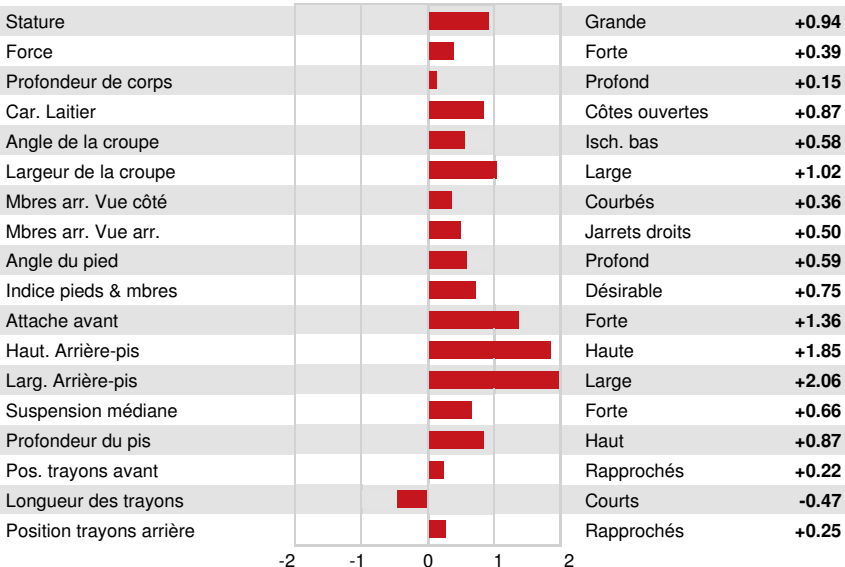
PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	794	Gras lbs	123	Gras %	+0.32	Protéine lbs	54	Protéine %	+0.10
NM\$	920	CM\$	944	FM\$	769	GM\$	886	DWP\$	1007
Efficiéce de l'alimentation	272	IAR	72	Alimentation économisée	-114	Efficiéce du méthane	113		

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 103**

Vie productive	3.7	Immunité des veaux	100
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	0.5
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	-0.6
Vivabilité	-1.7	Facilité de vêlage	2.1% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.2% 60% Fiab
Indice de fertilité	-0.4	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	79% Fiab		
PTAT		1.21	Composite corps	0.27	
PisC		1.24	Composite laitier	0.36	
P&MC		0.52			



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM